

# ASEP 50

Ficha Técnica 10/2011





Blanqueante líquido a base de ácido peracético estabilizado, de alto poder oxidante, especialmente estudiado para lavandería industrial.

### **PRESENTACIÓN:**

**GARRAFA 20 L** 

Cód. 4005314

BIDÓN 200 L

Cód. 4005372

**CONTENEDOR 1000 L** 

Cód. 4005364

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de olor pungente.
- > Densidad a 20 °C =  $1,10 \pm 0,02 \text{ g/cc}$ .
- > % ácido peracético = 4,5 ± 0,5%.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- > Oxidante químico basado en una mezcla de ácido peracético y agua oxigenada estabilizados, especial para blanqueo de ropa a temperaturas medias.
- > Evita el daño químico sobre los tejidos, pudiendo utilizarse sobre fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon).
- > Es un blanqueante y desmanchante idóneo para ropa de color, ya que respeta los colores originales de la ropa tratada.
- > Posee un elevado rendimiento, blanquea y desinfecta en una sola operación a temperaturas medias.
- > Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: lavado y blanqueo.
- Combina perfectamente con cualquier detergente potenciando su acción, eliminando todo tipo de suciedad y evitando la fijación de manchas.
- > Puede utilizarse en cualquier dureza de agua.
- > Es un producto estable al almacenamiento en condiciones adecuadas. Debe evitarse la exposición a los rayos solares y a las altas temperaturas. Los envases deben mantenerse siempre cerrados.
- > Excelente perfil ecotoxicológico. Su reacción con la materia orgánica produce oxígeno, agua y ácido acético.
- > Al tratarse de un producto líquido, permite su dosificación automática.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, fase del proceso de lavado y tipo de ropa:

- Dosificación: de 6 a 15 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 50 a 60°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.
- pH: 7-8

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

